Index of Claims

Application No.

10/619,847

HILL, SIMON DAVID JULIAN

Applicant(s)

Examiner

Art Unit

Tuan N. Nguyen

3751

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected

Appeal Α

÷ Restricted Interference

0 Objected

			<u> </u>							L	
- 											1
Cla	aim	a	_			Date	}	_			1
	ā	3	ŀ								١
Final	Original	び	l								ŀ
证	Ë										
	- (14].
	1 2 3 4 5 6 7	N									1
	2	1					_				ľ
	3	H	_								1
	4	H		\vdash						-	1
	5	H	-		_	\vdash	_		_	\vdash	1
	6	H	-	\vdash	_	\vdash		_	_	\vdash	ľ
_	7	Н	\vdash	\vdash		\vdash	_		-	-	ł
	-	H	-		_	⊢	_	-	_	\vdash	┨
	-	Н	-	-	_	-		<u> </u>	_	\vdash	1
	9	\sqcup_{t}	_					_		<u> </u>	1
	10	NO	ļ					<u> </u>	_	_	1
L	(1)	0	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_			<u> </u>	-
	12	Щ.	<u> </u>			$ldsymbol{ld}}}}}}$		<u> </u>	<u> </u>	_	1
	13	11	<u> </u>	_		_		_	_		1
	14	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$			_	L.			_	1
	8 9 10 (11) 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 (26) 27 28 29 30 31 32 33 34 35	L					L				1
	16	Ш	Ĺ								ŀ
	17	П									1
	18	П]
	19										1
	20	\top		_							1
	21	1		Т		Г			\vdash		1
	22	1	H	_		Н					ŀ
	23	+		\vdash	_	\vdash			\vdash		1
	24	1									1
	25	1 0 N		-			\vdash				ŀ
	260	M		┢	_		_		┢╌		1.
_	57	Y.			-	\vdash	_			\vdash	ł
<u> </u>	20	+		\vdash		-		_	├		ł
<u> </u>	20	╫╴	 	-		\vdash	_	 		-	1
-	29	1	_	-		\vdash			\vdash	⊢	ł
	30	1	 —			-	_	_	-	⊢	1
	31	1	ļ	<u> </u>					<u> </u>	-	ł
	32	11	_		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł
Æ	33	Ń		<u> </u>		_					١.
	34	<u> </u>	<u> </u>		_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1
	35	<u> </u>		L.					_		1
	36		L	_		L	_			_	ŀ.
	37 38	<u> </u>		<u> </u>					_	_	1
	38		<u></u>	ļ	_				<u> </u>	<u> </u>	1
	39 40	_							L		1
	40			L					L	L_	
	41	_				$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L		
L	42		L					L	L	L].
	43		L	L							
	44										
	45	Γ								Γ_	1
	46	\Box	Г						\vdash	T	1
	47	<u> </u>				Г			I^-	\vdash	1
	48	\vdash	\vdash		_	\vdash	_	_		_	1
	49	\vdash	\vdash		-		Н		 	\vdash	1
	50	 			\vdash	Н	H	 	\vdash	\vdash	1
L	50		<u> </u>	Ļ	L	L	Ц	Ц			ı

	Claim		Date									
* '		1										1
	Final	ij			ĺ						l	
	這	Original										ŀ
		51										-
		52										
٠.		53]:
		54										ľ
1		53 54 55 56										
		56										
		57										
		58										
		58 59										ŀ
Ų.		60										
		61										
12.4		62				<u> </u>					L	
		63										1
		63 64 65										1
Ξ.		65		L							L	1
15		66 67			_							ľ
		67			L							
		68 69						L	ļ			
		69		_								ŀ
		70						L				
		71										
		72				L		L	L		_	
		73			_				L			
1		71 72 73 74 75		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		_					ŀ
2		75		_	L	L	<u> </u>		L			l
		76 77 78		_	L	ļ	_		L		_	
: -		77					L				_	
		78		_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u>_</u>	_	_	
		79			L_	_		L.		_		ľ
		80		_	_	L	L	_	<u> </u>	_		ŀ
		81 82 83		_	<u> </u>		_	L			_	
		82			_	_	ļ	_	ldash	_		ŀ
		83		L.	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_		1
		84 85			<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		1
t, č.		85				<u> </u>	_	ļ	<u> </u>		_	1
		86 87	<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	-	1
1.		87		<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	-	-	1
		88	-	_	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	ļ	<u> </u>	-	1
		89		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		1
		90		<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	⊢	-		_	-
		91		_	┡	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>		
		92	<u> </u>		-	<u> </u>		-	\vdash	<u> </u>		
		93	-	<u> </u>	-	├—	\vdash	⊢		<u> </u>	\vdash	1
		94 95	-	\vdash	-					-	-	
100		95	<u> </u>	├-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	-	1
	<u> </u>	96	\vdash	-	-	<u> </u>	├—	\vdash	<u> </u>	 	 —	1
		97	-			\vdash	 	-	-	<u> </u>		1
: ,		98 99	-		\vdash	<u> </u>	 —	\vdash	 	-	-	1
		99	<u> </u>	\vdash	-	\vdash			\vdash	<u> </u>	\vdash	The same of the same state of
3 :		100	L		Ĺ	<u> </u>	L	L	L]

E E	Cla	Date									
101		1		\Box							
101		na l									
101	Ξ̈́	įġ									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	ш	ō									
106		1		_							Ш
106		101									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		102									
106		103									П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		104		\vdash	Т				_		П
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		105	_	├	_	_	_		_	\vdash	\vdash
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		105	_	<u> </u>				_	_		Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		106		_							Ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		107		L						_	ш
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		110		\vdash							П
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		111		\vdash	\vdash			-	_	\vdash	Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	 	112	-		-	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	<u> </u>	112	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	<u> </u>	113			_	<u> </u>	_	_	_	_	Ш
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		114		$ldsymbol{le}}}}}}$				_			Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115	L	L	L		L	L	L	L	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		116		1							
118		117	Т			П	$\overline{}$				М
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		110	_	\vdash	\vdash		-		\vdash	\vdash	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		110			\vdash	\vdash	_	\vdash	<u> </u>		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		119	_	<u> </u>		_	<u> </u>	L	<u> </u>	_	_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		120						<u> </u>	_	_	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	\vdash	124		-	 	\vdash					-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125		\vdash					┝	-	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123	_	_	┝	┝	<u> </u>	⊢	┝	-	
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	<u> </u>	126		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		127			_						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140		131			_				\vdash		
134 135 136 137 138 139 140		122		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	
134 135 136 137 138 139 140		102	-				├-	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
1 141 1 1 1 1 1 1 1 1		133	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ		
1 141 1 1 1 1 1 1 1 1		134	_	ļ	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
1 141 1 1 1 1 1 1 1 1		135									
1 141 1 1 1 1 1 1 1 1		136									
1 141 1 1 1 1 1 1 1 1		137					Г	Г	Г		
1 141 1 1 1 1 1 1 1 1	\vdash	138	_			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	
1 141 1 1 1 1 1 1 1 1		130		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H
1 141 1 1 1 1 1 1 1 1	├──	140			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	$\vdash\dashv$
1 141 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	140	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
142 143 144 145 146 147 148 149			_	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	
143 144 145 146 147 148 149		142		L	\Box	_	L	L	L	L	
144 145 146 147 148 149		143									
145 146 147 148 149					Г			<u> </u>	·		
146 147 148 149				 	-		\vdash		\vdash		\vdash
147 147 148 149					-	-	├		 	_	\vdash
147 148 149	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
148			_	L		<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	Ш
149	L								L	L	
150		149				_					
		150						Γ_			
——————————————————————————————————————			-								ш.